

СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ СЕРИИ



SimpleIP Cam



КАТАЛОГ



ПРЕДСТАВЛЯЕМ НОВУЮ ПРОДУКЦИЮ КОМПАНИИ ООО «НАВИКОМ» ИЗ СЕРИИ **СЕТЕВЫЕ ВИДЕОКАМЕРЫ**

Новая линейка IP камер торговой марки **SimpleIP Cam** раскрывает новый потенциал систем видеонаблюдения с применением новейших сетевых технологий. Технические характеристики и широкая гамма продуктовой линейки IP камер позволяет максимально эффективно строить системы видеонаблюдения на объектах любого уровня. Революционно невысокая стоимость за видео в разрешении HD поможет Вам провести наиболее плавный переход с аналоговых технологий на сетевые. Теперь всем доступно высокое качество рассчитанное на любой бюджет и тип объекта.

Интеграция

Данную линейку IP камер SimpleIP Cam поддерживают (интегрированы) в полном объеме следующие популярные цифровые системы на базе ПК: **Интеллект, Интеллект Лайт, Smart Video, AviaLLe, SimpleIP и другие.**

**IP революция свершилась!
ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ!**

SimpleIP Cam SPC-600S

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Современный чипсет обработки и сжатия видеоданных
Высокопроизводительный видеокодек H.264 и аудиокодек G.711
Поддержка детектирования движения в камере
Высокоточная цветопередача

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матрица — 1/3 Sony Super HAD CCD
Развертка — черезстрочная
Объектив — встроенный вариофокальный 4-8 мм
Сигнал/Шум — >48 dB
Электронный затвор — от 1/50 сек. до 1/100,000 сек.
Форматы сжатия видео — H.264
Разрешение — 720x576 (540 твл), 528x384, 720x288, 352x288, 176x144
Чувствительность — 0.005Lux / F1.2
Трафик — 30 kbps ~ 2 Mbps
Скорость видеопотока — D1 @ 25fps
Формат сжатия аудио — G.711
Сетевые протоколы — TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE
OSD — Дата\Время, номер канала
Детекция движения камерой — поддерживается
Детекция потери видеосигнала — поддерживается
Два видеопотока — поддерживается

ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet
Аудиовход — 1 канал 3.5mm (Linear Level: 2.0~2.4 Vp-p, Impedance : 1k)
Аудиовыход — 1 канал 3.5mm (Linear Level, Impedance : 600)

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/1A, POE опционально
Температурный режим — от 0°C до +50°C
Размеры — ДхВ 139x119 мм
Вес — 0.43 кг
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией



SimpleIP Cam SPC-601D

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Современный чипсет обработки и сжатия видеоданных
Высокопроизводительный видеокодек H.264 и аудиокодек G.711
Поддержка детектирования движения в камере
Высокоточная цветопередача

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матрица — 1/3 Sony Super HAD CCD
Развертка — черезстрочная
Объектив — встроенный вариофокальный 4-8 мм
Сигнал/Шум — >48 dB
Электронный затвор — от 1/50 сек. до 1/100,000 сек.
Форматы сжатия видео — H.264
Разрешение — 720x576 (540 твл), 528x384, 720x288, 352x288, 176x144
Чувствительность — 0.005Lux / F1.2
Трафик — 30 kbps ~ 2 Mbps
Скорость видеопотока — D1 @ 25fps
Формат сжатия аудио — G.711
Сетевые протоколы — TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE
OSD — Дата\Время, номер канала
Детекция движения камерой — поддерживается
Детекция потери видеосигнала — поддерживается
Два видеопотока — поддерживается

ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet
Аудиовход — 1 канал 3.5mm (Linear Level: 2.0~2.4 Vp-p, Impedance : 1k)
Аудиовыход — 1 канал 3.5mm (Linear Level, Impedance : 600)

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/1A, POE опционально.
Температурный режим — от 0°C до +50°C
Размеры — ДхВ 139x119 мм
Вес — 0.43 кг
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией



SimpleIP Cam SPC-645 O.IR

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Современный чипсет обработки и сжатия видеоданных
Высокопроизводительный видеокодек H.264
ИК подсветка до 45 метров
Влаго- и термо- защищенный алюминиевый корпус со степенью защиты IP66
Температурный режим — от -45°C до +50°C
Поддержка детектирования движения в камере
Высокоточная цветопередача

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матрица — 1/3 Sony Super HAD CCD
Развертка — черезстрочная
Объектив — встроенный, фиксированный 4, 6, 8, 12, 16 мм
Сигнал/Шум — >48 dB
Электронный затвор — от 1/50 сек. до 1/100,000 сек.
Форматы сжатия видео — H.264
Разрешение — 720x576 (540 твл), 528x384, 720x288, 352x288, 176x144
Чувствительность — 0 Lux при включенной ИК подсветке
Трафик — 30 kbps ~ 2 Mbps,
Скорость видеопотока — D1 @ 25fps
Формат сжатия аудио — G.711
Сетевые протоколы — TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE
OSD — Дата\Время, номер канала
Детекция движения камерой — поддерживается
Детекция потери видеосигнала — поддерживается
Два видеопотока — поддерживается

ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/2,5 A, POE опционально
Температурный режим — от -45°C до +50°C
Размеры — ДхШхВ 236x94x94 мм
Вес — 1,24 кг
Комплект поставки — камера, настенный кронштейн, блок питания, CD диск с инструкцией



SimpleIP Cam SPC-791 O.SD

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

Современный чипсет обработки и сжатия видеоданных
Высокопроизводительный видеокодек H.264 и аудиокодек G.711
Функции День/Ночь, WDR и BLC
Функция подавления дрожжания видеоизображения на любой скорости
Поддержка детектирования движения в камере
Высокоточная цветопередача

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Матрица — 1/4 inch SONY EX-view CCD
Развертка — черезстрочная
Объектив — встроенный трансфокатор 3.3-76мм, 23-х оптическое увеличение
Цифровое увеличение — 12x
Фокус — автоматический и ручная настройка
Сигнал/Шум — >48 dB
Электронный затвор — от 1/50 сек. до 1/100,000 сек.
Форматы сжатия видео — H.264
Разрешение — 720x576 (540 твл), 528x384, 720x288, 352x288, 176x144
Чувствительность — 0.6 Lux / F1.4 (цвет), 0.01 Lux (ЧБ)
Трафик — 30 kbps ~ 2 Mbp,
Скорость видеопотока — D1 @ 25fps
Формат сжатия аудио — G.711
Сетевые протоколы — TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE
OSD — Дата\Время, номер канала
Детекция движения камерой — поддерживается
Детекция потери видеосигнала — поддерживается
Два видеопотока — поддерживается

ХАРАКТЕРИСТИКИ SPEEDDOME:

Обзор — 360 грд. по горизонтали, 180 по вертикали с автореверсом
Скорость вращения — 280 грд./секунду при ручном управлении, 350 грд./секунду при патрулировании
Предустановки — 128 предустановок
Патрулирование — 4 программы патрулирования по 16 точкам каждая, функция запоминания ручного патрулирования 4 программы по 10 минут
Автозапуск по времени — предустановок и патрулирования
Функция восстановления положения видеокамеры после сброса питания
Запретные зоны просмотра — 8 настраиваемых произвольно зон

ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet
Аудиовход — 1 канал 3.5mm (Linear Level:2.0~2.4 Vp-p, Impedance :1k)
Аудиовыход — 1 канал 3.5mm (Linear Level, Impedance : 600)
Тревожные входы/выходы (опционально) с привязкой к предустановкам/патрулированию

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание AC 24В, 30 Вт макс. при включенном обогревателе
Встроенная молниезащита и защита от скачков напряжения
Температурный режим — от -45°C до +50°C
Размеры — ДхВ 226x360 мм
Вес — 4,5 кг
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией



SimpleIP Cam SPCHD-200S

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

TI Davinci DSP — современный чипсет для оцифровки видео
1/2.5 Micron CMOS 5M Pixels — Мегапиксельный видеосенсор (матрица)
Поддержка H.264 — передового формата сжатия видеопотока
Поддержка детектирования движения в камере
Поддержка функции True Color — отличная цветопередача
SD карта для локального хранения видео



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Развертка — прогрессивная
Крепление объектива — C/CS
Управление автодиафрагмой объектива — DC Drive
Сигнал/Шум — >50 dB
Форматы сжатия видео — H.264 / MPEG4 / MJPEG
Разрешение — 1920*1080 (HD) / 1280*720 (HD) / 640*352 (VGA) / 352*192 (CIF)
Чувствительность — 0.5 Lux / F1.2
Трафик — 16 Kbps ~ 8 Mbps
Скорость видеопотока — D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps
Формат сжатия аудио — G.726
Сетевые протоколы — HTTP, TCP / IP, UDP, RTSP, etc.
SD Карта — поддерживается запись видео и фото, SD2.0, максимальный размер карты 32G
OSD — Дата\Время, номер канала
Детекция движения камерой — поддерживается
Два видеопотока — поддерживается

ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet, RS 485 for PTZ Control, Alarm I/O:
2 Input, 1 Output, Audio I/O: 1 MIC Input, 1 Output

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/1A, POE опционально
Температурный режим — от -10°C до +50°C
Цвет — серебряный
Размеры — ДхШхВ 110x64x65 мм
Вес — 0.32 кг (без упаковки) / 0.64 кг (в упаковке)
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией

SimpleIP Cam SPCHD-201D

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

TI Davinci DSP — современный чипсет для оцифровки видео
1/2.5 Micron CMOS 5M Pixels — Мегапиксельный видеосенсор (матрица)
Поддержка H.264 — передового формата сжатия видеопотока
Поддержка детектирования движения в камере
Поддержка функции True Colo — отличная цветопередача



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Развертка — прогрессивная
Объектив — фиксированный 4мм
Сигнал/Шум — >50 dB
Форматы сжатия видео — H.264 / MPEG4 / MJPEG
Разрешение — 1920*1080 (HD) / 1280*720 (HD) / 640*352 (VGA) / 352*192 (CIF)
Чувствительность — 0.5Lux / F1.2
Трафик — 16Kbps ~ 8Mbps
Скорость видеопотока — D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps
Формат сжатия аудио — G.726
Сетевые протоколы — HTTP, TCP / IP, UDP, RTSP, etc.
OSD — Дата\Время, номер канала
Детекция движения камерой — поддерживается
Два видеопотока — поддерживается

ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet, RS 485 for PTZ Control

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/1A, POE опционально
Температурный режим — от -10°C до +50°C
Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией

SimpleIP Cam **SPCHD-230 0.IR**



ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

TI Davinci DSP — современный чипсет для оцифровки видео
 1/2.5 Micron CMOS 5M Pixels — Мегапиксельный видеосенсор (матрица)
 Поддержка H.264 — передового формата сжатия видеопотока
 Поддержка детектирования движения в камере
 Поддержка функции True Color — отличная цветопередача
 Уличный корпус со степенью защиты IP66
 ИК подсветка с дальностью до 30 метров
 Автоматический ИК фильтр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Развертка — прогрессивная
 Объектив — вариофокальный 6 -12мм
 Сигнал/Шум — >50 dB
 Форматы сжатия видео — H.264 / MPEG4 / MJPEG
 Разрешение — 1920*1080 (HD) / 1280*720 (HD) / 640*352 (VGA) / 352*192 (CIF)
 Чувствительность — 0.5 Lux / F1.2; 0 Lux (ИК вкл.)
 Трафик — 16 Kbps ~ 8 Mbps
 Скорость видеопотока — D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps
 Формат сжатия аудио — G.726
 Сетевые протоколы — HTTP, TCP / IP, UDP, RTSP, etc.
 OSD — Дата\Время, номер канала
 Детекция движения камерой — поддерживается
 Два видеопотока — поддерживается

ИНТЕРФЕЙСЫ:

Network Interface RJ45 -10M / 100M BASE - TX Fast Ethernet, RS 485 for PTZ Control, Alarm I/O:
 2 Input, 1 Output, Audio I/O: 1 MIC Input, 1 Output

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Питание DC 12V/2A, POE опционально
 Степень защиты — IP66
 Температурный режим — от -50°C до +50°C
 Размеры — ДхШхВ 245x100x93 мм
 Вес — 1.17 кг (без упаковки) / 1.61 кг (в упаковке)
 Комплект поставки — камера, блок питания, CD диск с инструкцией

Сводная таблица IP камер серии SimpleIP Cam

SPC-600S Стандартная камера для внутренней установки.	SPC-645 0.IR Стандартная камера уличного исполнения	SPC-601D Купольная камера для внутренней установки	SPC-791 0.SD Скоростная управляемая видеокamera уличного исполнения	SPCHD-200S Стандартная камера для внутренней установки	SPCHD-230 0.IR Стандартная камера уличного исполнения	SPCHD-201D Купольная камера для внутренней установки
Форм-Фактор: Видеокamera D1 в стандартном корпусе	Форм-Фактор: IP Видеокamera D1 в уличном корпусе IP66	Форм-Фактор: IP Видеокamera D1 в купольном корпусе	Форм-Фактор: IP SpeedDome скоростная управляемая в видеокamera D1 в уличном корпусе IP66	Форм-Фактор: HD IP Видеокamera мегапиксельная в стандартном корпусе	Форм-Фактор: HD IP Видеокamera мегапиксельная в уличном корпусе с ИК подсветкой до 30 м	Форм-Фактор: HD IP Видеокamera мегапиксельная в купольном корпусе
Матрица: 1/3 Sony Super HAD CCD,	Матрица: 1/3 Sony Super HAD CCD	Матрица: 1/3 Sony Super HAD CCD	Матрица: 1/4 inch SONY EX-view CCD	Матрица: CMOS, 1920x1080P	Матрица: CMOS, 1920x1080P	Матрица: CMOS, 1920x1080P
Разрешение и характ-ки: 720x576 (540 твл), 0.005Lux / F1.2, H.264, D1 @ 25fps, DC Iris	Разрешение и характ-ки: 720x576 (540 твл), 0 Lux при включенной ИК подсветке, H.264, D1 @ 25fps, встроенный, фиксированный объектив 4, 6, 8, 12, 16 мм, от -45°C до +50°C, кронштейн в комплекте	Разрешение и характ-ки: 720x576 (540 твл), 0.005Lux / F1.2, H.264, D1 @ 25fps, встроенный вариофокальный объектив 4-8 мм	Разрешение и характ-ки: 720x576 (540 твл), 0.6Lux / F1.4 (цвет), 0.01Lux (ЧБ), H.264, D1 @ 25fps, День/Ночь, WDR, BLC, трансфокатор 3.3-76 мм, 23x оптическое увеличение, -45°C до +50°C	Разрешение и характ-ки: 0.5Lux / F1.2, H.264, True Color, D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps, DC Iris	Разрешение и характ-ки: объектив вариофокальный 6-12мм, 0.5Lux / F1.2, H.264, True Color, D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps	Разрешение и характ-ки: объектив 4мм, 0.5Lux / F1.2, H.264, True Color, D1 @ 30fps, 1080P @ 15fps
Аналитические функции: встроенный детектор движения, Alarm I/O, Audio I/O, поддержка SD карт	Аналитические функции: встроенный детектор движения	Аналитические функции: встроенный детектор движения, Audio I/O	Аналитические функции: встроенный детектор движения, Audio I/O	Аналитические функции: встроенный детектор движения, Alarm I/O, Audio I/O, поддержка SD карт	Аналитические функции: встроенный детектор движения, Alarm I/O, Audio I/O	Аналитические функции: встроенный детектор движения
Питание: 12V/1A, POE (опционально)	Питание: 12V/2,5 A, POE (опционально)	Питание: 12V/1A, POE (опционально). вариофокальный объектив 4-8 мм	Питание: AC 24В, 30 Вт макс	Питание: 12V/1A, POE (опционально)	Питание: 12V/2A, POE (опционально)	Питание: 12V/1A, POE (опционально)

Интеграция

Данную линейку IP камер SimpleIP Cam поддерживают (интегрированы) в полном объеме следующие популярные цифровые системы на базе ПК: **Интеллект, Интеллект Лайт, Smart Video, AviaLLe, SimpleIP и другие.**

ГДЕ КУПИТЬ

Официальный представитель:



КАТАЛОГ